

“बिजनेस पोस्ट के अन्तर्गत डाक शुल्क के नगद भुगतान (बिना डाक टिकट) के प्रेषण हेतु अनुमत. क्रमांक जी.2-22-छत्तीसगढ़ गजट / 38 सि. से. भिलाई. दिनांक 30-05-2001.”



पंजीयन क्रमांक
“छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015.”

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण)

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 204]

रायपुर, मंगलवार, दिनांक 4 जून 2019 — ज्येष्ठ 14, शक 1941

नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग
मंत्रालय, महानदी भवन, अटल नगर, रायपुर

अटल नगर, दिनांक 30 मई 2019

अधिसूचना

क्रमांक एफ 5-22/2016/18.— 14वें केन्द्रीय वित्त आयोग द्वारा नगरीय निकायों को परफार्मेंस ग्रांट जारी करने हेतु निर्धारित शर्तों के पालन में प्रदेश की विभिन्न नगरीय निकायों द्वारा पांच मूल सेवायें— यथा, (i) जल आपूर्ति (ii) मल प्रबंधन, मल-जल तथा स्वच्छता (iii) ठोस अपशिष्ट प्रबंधन, (iv) वर्षा जल निकासी तथा (v) सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता हेतु स्व-निर्धारित सेवा स्तर बेंचमार्क वर्ष 2018-19 हेतु वास्तविक तथा वर्ष 2019-20 हेतु लक्षित स्तर जो सी.ई.पी.टी. विश्वविद्यालय अहमदाबाद द्वारा विकसित ऑनलाईन मॉड्यूल के अनुसार है, निम्नानुसार अधिसूचित किये जाते हैं, अर्थात्:—

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
आर. एक्का, उप-सचिव.

अटल नगर, दिनांक 30 मई 2019

क्रमांक एफ 5-22/2016/18.— भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की अधिसूचना क्रमांक एफ 5-22/2018 दिनांक 30-05-2019 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्वारा प्रकाशित किया जाता है.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
आर. एक्का, उप-सचिव.

Atal Nagar, the 30th May 2019

NOTIFICATION

No. F 5-22/2016/18.— Whereas the pre-conditions for release of performance grant to the municipal bodies as prescribed by the 14th Central Finance Commission require notification of the actual and targeted levels of service in respect of five basic civic services, namely (i) water supply (ii) sanitation including sewage water (iii) solid waste management, (iv) storm-water drainage, and (v) Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets, now in compliance thereof the service level benchmarks for the year 2018-19 (actual) and self-determined for 2019-20 (targeted) for each urban local body as prepared on the online module developed by CEPT University Ahmadabad are hereby notified as follows, namely:-

By order and in the name of the Governor of Chhattisgarh,

R. EKKA, Deputy Secretary.

INDEX

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Aamadi Nagar Panchayat	न.पं. आमदी	धमतरी	Dhamtari	1
Abhanpur Nagar Panchayat	न.पं. अमनपुर	रायपुर	Raipur	2
Adbhar Nagar Panchayat	न.पं. अडभार	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	3
Ahiwara Nagar Palika	न.पा. अहिवारा	दुर्ग	Durg	4
Akaltara Nagar Palika	न.पा. अकलतरा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	5
Ambagarh Chowki Nagar Panchayat	न.पं. अम्बागढ़ चौकी	राजनांदगांव	Rajnandgaon	6
Ambikapur Municipal Corporation	न.नि. अम्बिकापुर	सरगुजा	Surguja	7
Antagarh Nagar Panchayat	न.पं. अंतागढ़	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	8
Arang Nagar Palika	न.पा. आरंग	रायपुर	Raipur	9
Arjunda Nagar Panchayat	न.पं. अर्जुन्दा	बालोद	Balod	10
Bade Bachel Nagar Palika	न.पा. बड़ी बघेली	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	11
Bagbahara Nagar Palika	न.पा. बागबहरा	महासमुंद	Mahasamund	12
Bagicha Nagar Panchayat	न.पं. बगीचा	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	13
Baikunthpur Nagar Palika	न.पा. बैकुंठपुर	कोरिया	Koriya	14
Balod Nagar Palika	न.पा. बालोद	बालोद	Balod	15
Baloda Nagar Panchayat	न.पं. बलौदा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	16
Baloda Bazar Nagar Palika	न.पा. बलौदा बाजार	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	17
Balrampur Nagar Palika	न.पा. बलरामपुर	बलरामपुर	Balrampur	18
Baramkela Nagar Panchayat	न.पं. बरमकेला	रायगढ़	Raigarh	19
Barsur Nagar Panchayat	न.पं. बारसुर	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	20
Basna Nagar Panchayat	न.पं. बसना	महासमुंद	Mahasamund	21
Bastar Nagar Panchayat	न.पं. बस्तर	बस्तर	Jagdalpur	22
Bemetara Nagar Palika	न.पा. बेमेतरा	बेमेतरा	Bemetara	23
Berla Nagar Panchayat	न.पं. बेरला	बेमेतरा	Bemetara	24
Bhairamgarh Nagar Panchayat	न.पं. भैरमगढ़	बीजापुर	Bijapur	25
Bhakhara Nagar Panchayat	न.पं. भखारा	धमतरी	Dhamtari	26
Bhanupratappur Nagar Panchayat	न.पं. भानुप्रतापपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	27
Bhatgaon B Nagar Panchayat	न.पं. भटगांव	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	28
Bhatgaon S Nagar Panchayat	न.पं. भटगांव	सूरजपुर	Surajpur	29
Bhattapara Nagar Palika	न.पा. भाटापारा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	30
Bhilai Municipal Corporation	न.नि. भिलाई	दुर्ग	Durg	31
Bhilai Charoda Municipal Corporation	न.नि. भिलाई चरौदा	दुर्ग	Durg	32
Bhopalpattanam Nagar Panchayat	न.पं. भोपालपट्टनम	बीजापुर	Bijapur	33
Bijapur Nagar Palika	न.पा. बीजापुर	बीजापुर	Bijapur	34
Bilaigarh Nagar Panchayat	न.पं. बिलाईगढ़	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	35
Bilaspur Municipal Corporation	न.नि. बिलासपुर	बिलासपुर	Bilaspur	36
Bilha Nagar Panchayat	न.पं. बिल्हा	बिलासपुर	Bilaspur	37
Birgaon Municipal Corporation	न.नि. बीरगांव	रायपुर	Raipur	38
Bodla Nagar Panchayat	न.पं. बोड़ला	कबीरधाम	Kabeerddham	39
Bodri Nagar Panchayat	न.पं. बोदरी	बिलासपुर	Bilaspur	40
Champa Nagar Palika	न.पा. चांपा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	41
Chandrapur Nagar Panchayat	न.पं. चंद्रपुर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	42
Charama Nagar Panchayat	न.पं. चरामा	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	43
Chhuikhadan Nagar Panchayat	न.पं. छुईखदान	राजनांदगांव	Rajnandgaon	44
Chhura Nagar Panchayat	न.पं. छुरा	गरियाबंद	Gariyaband	45
Chhurikala Nagar Panchayat	न.पं. छुरीकला	कोरबा	Korba	46
Chhuriya Nagar Panchayat	न.पं. छुरिया	राजनांदगांव	Rajnandgaon	47
Chikhalakasa Nagar Panchayat	न.पं. चिखलाकसा	बालोद	Balod	48

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Chirimiri Municipal Corporation	न.नि. चिरमिरी	कोरिया	Koriya	49
Dabhra Nagar Panchayat	न.पं. डभरा	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	50
Dalli Rajhara Nagar Palika	न.पा. दल्लीराजहरा	बालोद	Balod	51
Dantewada Nagar Palika	न.पा. दन्तेवाड़ा	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	52
Daundi Lohara Nagar Panchayat	न.पं. डौंडीलोहारा	बालोद	Balod	53
Devkar Nagar Panchayat	न.पं. देवकर	बेमेतरा	Bemetara	54
Dhamdha Nagar Panchayat	न.पं. धमधा	दुर्ग	Durg	55
Dhamtari Municipal Corporation	न.नि. धमतरी	धमतरी	Dhamtari	56
Dharamjaigarh Nagar Panchayat	न.पं. धर्मजयगढ़	रायगढ़	Raigarh	57
Dipika Nagar Palika	न.पा. दीपिका	कोरबा	Korba	58
Dongargaon Nagar Panchayat	न.पं. डोंगरगांव	राजनांदगांव	Rajnandgaon	59
Dongargarh Nagar Palika	न.पा. डोंगरगढ़	राजनांदगांव	Rajnandgaon	60
Dornapal Nagar Panchayat	न.पं. दोरनापाल	सुकमा	Sukma	61
Doundi Nagar Panchayat	न.पं. डौंडी	बालोद	Balod	62
Durg Municipal Corporation	न.नि. दुर्ग	दुर्ग	Durg	63
Farasgaon Nagar Panchayat	न.पं. फरसगांव	कोण्डागांव	Kondagaon	64
Fingeshwar Nagar Panchayat	न.पं. फिंगेश्वर	गरियाबंद	Gariyaband	65
Gandai Nagar Panchayat	न.पं. गंडई	राजनांदगांव	Rajnandgaon	66
Gariyaband Nagar Palika	न.पा. गरियाबंद	गरियाबंद	Gariyaband	67
Gaurella Nagar Panchayat	न.पं. गोरेला	बिलासपुर	Bilaspur	68
Geedam Nagar Panchayat	न.पं. गीदम	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	69
Gharghoda Nagar Panchayat	न.पं. घरघोड़ा	रायगढ़	Raigarh	70
Gobra Navapara Nagar Palika	न.पा. गोबरानवापारा	रायपुर	Raipur	71
Gunderdehi Nagar Panchayat	न.पं. गुण्डरदेही	बालोद	Balod	72
Gurur Nagar Panchayat	न.पं. गुरुर	बालोद	Balod	73
Jagdalpur Municipal Corporation	न.नि. जगदलपुर	बस्तर	Jagdalpur	74
Jaijpur Nagar Panchayat	न.पं. जैजपुर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	75
Jamul Nagar Palika	न.पा. जामुल	दुर्ग	Durg	76
Janjgir Naila Nagar Palika	न.पा. जांजगीर	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	77
Jarhi Nagar Panchayat	न.पं. जरही	सूरजपुर	Surajpur	78
Jashpur Nagar Palika	न.पा. जशपुरनगर	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	79
Jhagrakhand Nagar Panchayat	न.पं. झगराखण्ड	कोरिया	Koriya	80
Kanker Nagar Palika	न.पा. कांकेर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	81
Kasdol Nagar Panchayat	न.पं. कसडोल	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	82
Katghora Nagar Palika	न.पा. कटघोरा	कोरबा	Korba	83
Kawardha Nagar Palika	न.पा. कवर्धा	कबीरधाम	Kabeerddham	84
Keskal Nagar Panchayat	न.पं. केसकाल	कोण्डागांव	Kondagaon	85
Khairagarh Nagar Palika	न.पा. खैरागढ़	राजनांदगांव	Rajnandgaon	86
Khamharia Nagar Panchayat	न.पं. खमहरिया	बेमेतरा	Bemetara	87
Kharod Nagar Panchayat	न.पं. खरौद	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	88
Kharora Nagar Panchayat	न.पं. खरोरा	रायपुर	Raipur	89
Kharsia Nagar Palika	न.पा. खरसिया	रायगढ़	Raigarh	90
Khongapani Nagar Panchayat	न.पं. खोंगापानी	कोरिया	Koriya	91
Kirandul Nagar Palika	न.पा. किरन्दुल	दक्षिण बस्तर (दंतेवाड़ा)	Dantewada	92
Kirodimalnagar Nagar Panchayat	न.पं. किरोड़ीमल नगर	रायगढ़	Raigarh	93
Kondagaon Nagar Palika	न.पा. कोण्डागांव	कोण्डागांव	Kondagaon	94
Konta Nagar Panchayat	न.पं. कोन्टा	सुकमा	Sukma	95
Koora Nagar Panchayat	न.पं. कुरा	रायपुर	Raipur	96

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
Korba Municipal Corporation	न.नि. कोरबा	कोरबा	Korba	97
Kota Nagar Panchayat	न.पं. कोटा	बिलासपुर	Bilaspur	98
Kotba Nagar Panchayat	न.पं. कोतबा	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	99
Kumhari Nagar Palika	न.पा. कुम्हारी	दुर्ग	Durg	100
Kunkuri Nagar Panchayat	न.पं. कुनकुरी	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	101
Kurud Nagar Panchayat	न.पं. कुरुद	धमतरी	Dhamtari	102
Kusmi Nagar Panchayat	न.पं. कुसमी	बलरामपुर	Balrampur	103
Lailunga Nagar Panchayat	न.पं. लैलूंगा	रायगढ़	Raigarh	104
Lakhanpur Nagar Panchayat	न.पं. लखनपुर	सरगुजा	Surguja	105
Lawan Nagar Panchayat	न.पं. लवन	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	106
Lormi Nagar Panchayat	न.पं. लोरमी	मुंगेली	Mungeli	107
Magarlod Nagar Panchayat	न.पं. मगरलोड	धमतरी	Dhamtari	108
Mahasamund Nagar Palika	न.पा. महासमुंद	महासमुंद	Mahasamund	109
Malhar Nagar Panchayat	न.पं. मल्हार	बिलासपुर	Bilaspur	110
Mana-Camp Nagar Panchayat	न.पं. माना कैम्प	रायपुर	Raipur	111
Manedragrah Nagar Palika	न.पा. मनेन्द्रगढ़	कोरिया	Koriya	112
Maro Nagar Panchayat	न.पं. मारो	बेमेतरा	Bemetara	113
Mungeli Nagar Palika	न.पा. मुंगेली	मुंगेली	Mungeli	114
Nagari Nagar Panchayat	न.पं. नगरी	धमतरी	Dhamtari	115
Nai-Ledri Nagar Panchayat	न.पं. नई लेदरी	कोरिया	Koriya	116
Narayanpur Nagar Palika	न.पा. नारायणपुर	नारायणपुर	Narayanpur	117
Narharpur Nagar Panchayat	न.प. नरहरपुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	118
Nawagarh Nagar Panchayat	न.पं. नवागढ़	बेमेतरा	Bemetara	119
Nawagarh Nagar Panchayat	न.पं. नवागढ़	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	120
Naya Baradwar Nagar Panchayat	न.पं. नयाबाराद्वार	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	121
Pakhanjur Nagar Panchayat	न.पं. पखांजुर	उत्तर बस्तर (कांकेर)	Kanker	122
Palari Nagar Panchayat	न.पं. पलारी	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	123
Pali Nagar Panchayat	न.पं. पाली	कोरबा	Korba	124
Pandariya Nagar Panchayat	न.पं. पंडरिया	कबीरधाम	Kabeerddham	125
Pandatarai Nagar Panchayat	न.पं. पांडातराई	कबीरधाम	Kabeerddham	126
Parpondi Nagar Panchayat	न.पं. परपौडी	बेमेतरा	Bemetara	127
Patan Nagar Panchayat	न.पं. पाटन	दुर्ग	Durg	128
Pathalgaon Nagar Panchayat	न.पं. पथलगांव	जशपुर नगर	Jashpur Nagar	129
Pathariya Nagar Panchayat	न.पं. पथरिया	मुंगेली	Mungeli	130
Pendra Nagar Panchayat	न.पं. पेण्ड्रा	बिलासपुर	Bilaspur	131
Pipariya Nagar Panchayat	न.पं. पिपरिया	कबीरधाम	Kabeerddham	132
Pithora Nagar Panchayat	न.पं. पिथौरा	महासमुंद	Mahasamund	133
Pratappur Nagar Panchayat	न.पं. प्रतापपुर	सूरजपुर	Surajpur	134
Premnagar Nagar Panchayat	न.पं. प्रेमनगर	सूरजपुर	Surajpur	135
Pusaur Nagar Panchayat	न.पं. पुसौर	रायगढ़	Raigarh	136
Rahaud Nagar Panchayat	न.पं. राहौद	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	137
Raigarh Municipal Corporation	न.नि. रायगढ़	रायगढ़	Raigarh	138
Raipur Municipal Corporation	न.नि. रायपुर	रायपुर	Raipur	139
Rajim Nagar Panchayat	न.पं. राजिम	गरियाबंद	Gariyaband	140
Rajnandgaon Municipal Corporation	न.नि. राजनांदगांव	राजनांदगांव	Rajnandgaon	141
Rajpur Nagar Panchayat	न.पं. राजपुर	बलरामपुर	Balrampur	142
Ramanujganj Nagar Panchayat	न.पं. रामानुजगंज	बलरामपुर	Balrampur	143
Ratanpur Nagar Palika	न.पा. रतनपुर	बिलासपुर	Bilaspur	144

Name of Corporation / Municipality	शहर/नगरीय निकाय का नाम	जिला	District Name	Page No
SahaspurLohara Nagar Panchayat	न.पं. सहसपुर लोहारा	कबीरधाम	Kabeerdham	145
Saja Nagar Panchayat	न.पं. साजा	बेमेटरा	Bemetara	146
Sakari Nagar Panchayat	न.पं. सकरी	बिलासपुर	Bilaspur	147
Sakti Nagar Palika	न.पा. सक्ती	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	148
Saragaon Nagar Panchayat	न.पं. सारागांव	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	149
Saraipali Nagar Palika	न.पा. सरायपाली	महासमुंद	Mahasamund	150
Sarangraha Nagar Panchayat	न.पं. सारंगढ़	रायगढ़	Raigarh	151
Sargaon Nagar Panchayat	न.पं. सरगांव	मुंगेली	Mungeli	152
Sariya Nagar Panchayat	न.पं. सरिया	रायगढ़	Raigarh	153
Shivpurcharcha Nagar Palika	न.पा. शिवपुरचरचा	कोरिया	Koriya	154
Shivrinarayan Nagar Panchayat	न.पं. शिवरीनारायण	जांजगीर चांपा	Janjgir Champa	155
Simga Nagar Panchayat	न.पं. सिमगा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	156
Sirgitti Nagar Panchayat	न.पं. सिरगिट्टी	बिलासपुर	Bilaspur	157
Sitapur Nagar Panchayat	न.पं. सीतापुर	सरगुजा	Surguja	158
Sukma Nagar Palika	न.पा. सुकमा	सुकमा	Sukma	159
Surajpur Nagar Palika	न.पा. सूरजपुर	सूरजपुर	Surajpur	160
Takhatpur Nagar Palika	न.पा. तखतपुर	बिलासपुर	Bilaspur	161
Tifra Nagar Palika	न.पा. तिफरा	बिलासपुर	Bilaspur	162
Tilda Neora Nagar Palika	न.पा. तिल्दानेवरा	रायपुर	Raipur	163
Tumgaon Nagar Panchayat	न.पं. तुमगांव	महासमुंद	Mahasamund	164
Tundra Nagar Panchayat	न.पं. टुण्डरा	बलौदा बाजार	Baloda Bazar	165
Utai Nagar Panchayat	न.पं. उतई	दुर्ग	Durg	166
Visrampur Nagar Panchayat	न.पं. विश्रामपुर	सूरजपुर	Surajpur	167
Wadrafanagar Nagar Panchayat	न.पं. वाड्राफनगर	बलरामपुर	Balrampur	168

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Aamadi

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	59	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	91	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	48	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	76	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	84	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	86	90
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्माण नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	6	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	49	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;
Corrections has been made in water supply connections data; N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Abhanpur

District :Raipur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	19	23
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	61	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	47
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	10	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	37	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	81	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	8	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Adbhar

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	62	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	4	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	13	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	69	80
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	51	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	84	88
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ahiwara

District :Durg

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	20	25
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	48	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	25
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.5	1.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	76	85
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	76	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	68	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	58	60
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Akaltara

District :JanjgirChampa

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	92	95
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.5	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	19	20
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

Corrections has been made in water supply connections data; N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambagarh Chowki

District :Rajnandgaon

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	50	53
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	72	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	40	37
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	55	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	85
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	32	40
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	63	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौस्राण तंत्र की लंबाई	100.0%	6	8
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Ambikapur

District :Surguja

Municipal Corporation

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	57	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	1	4
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	18
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	99	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	27	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	90	100
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेंज में लागत वसूली	100.0%	25	27
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेंज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste* शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	43	50
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	96	100
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	131	135
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Antagarh

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	28	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	20	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	54	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	66	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिक्वेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	79	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिक्वेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	16	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	98
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलतोसारण तंत्र की लंबाई	100.0%	72	73
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arang

District :Raipur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	37	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	55
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	22	19
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	38	43
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	99
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	85	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	9	12
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Arjunda

District :Balod

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	71	75
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	100	104
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	26	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	65	75
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	93	98
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	20	25
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	87	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	94	98
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	0	2
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;
N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BadeBacheli

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	40	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	78
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	1.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	56	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	71	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	6
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	31	32
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;
Water supply information is excluding the services provided by NMDC; N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagbahara

District :Mahasamund

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	44
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	99	100
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	38	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	4	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	97
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	7	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	33	35
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bagicha

District :JashpurNagar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	15	16
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	47	48
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	44	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	91	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	24	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	14	20
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	5	8
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	18	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	8	7
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

Corrections has been made in water supply connections data; N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baikunthpur

District :Koriya

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	44	50
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	68	70
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	22
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.5	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	98	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	48	55
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	9	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	93	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	14	17
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	61	70
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	35	38
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	4	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balod

District :Balod

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	62	65
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	108
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	19	16
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	55	60
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	58	65
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	27	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	73	80
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	65	70
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baloda

District :JanjgirChampa

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	74	80
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	112	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	24	20
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	6.0	6.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	97	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	20	30
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	40	60
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	9	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	99	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	15	40
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	104	120
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-BalodaBazar

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	10	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	32	40
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	42	38
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	11	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	23	30
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	61	65
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	50	55
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	58	62
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	1	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Balrampur

District :Balrampur

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	3	5
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	26	35
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	91	80
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.5	3.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	12
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	10
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	47	52
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	80	85
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Baramkela

District :Raigarh

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	53	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	96	98
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	25	23
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.3	4.5
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	93	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	34	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	70	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	5	7
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटारा	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	42	46
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	91	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	50
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	22	26
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भरव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;
N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bursur

District :DakshinBastarDantewada

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	25	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	62	65
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	36	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	46	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	34	40
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिबरेज में लागत वसूली	100.0%	1	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिबरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	15	20
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	18	25
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	24	27
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

Corrections has been made in water supply connections data; N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Basna

District :Mahasamund

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	45	48
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	113	115
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	35	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	66	75
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	23	25
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	29	35
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	1
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	82	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	17	23
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	97
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	28	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	14	17
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;
N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bastar

District :Bastar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	19	21
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	51	56
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	27	24
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	94	97
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	38	45
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	56	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	95	99
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	33	45
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	30
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	8
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bemetara

District :Bemetara

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	66	70
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	101	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	17	15
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	39	50
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	98	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	22	35
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	54	65
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	38	40
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Berla

District :Bemetara

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	13	15
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	56	58
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	47	45
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	3.0	3.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	92	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	96	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	11	15
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	87	90
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	3	4
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	25	30
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	78	85
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सर्जन तंत्र की लंबाई	100.0%	0	2
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhairamgarh

District :Bijapur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	19	22
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	102	105
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरिंग का विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	48	42
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	89	95
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	30	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	62	75
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निगम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	48	60
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	60	73
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	21	25
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

Water supply coverage is decreased because people are using own borewell; N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhakhara

District :Dhamtari

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएँ			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	41	45
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	104	110
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	37	33
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	44	50
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	67	70
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	1	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	98
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	18	22
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	86	90
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	82	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलस्रावण तंत्र की लंबाई	100.0%	71	74
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;
N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhanupratappur

District :UttarBastarKanker

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	55	60
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	70	75
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	38	30
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	2.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	96	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	51	55
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	74	80
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिवरेज में लागत वसूली	100.0%	0	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिवरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	85	90
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	86	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	47	50
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

Corrections has been made in water supply connections data; N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon_B

District :BalodaBazar

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	27	28
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	45	50
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	32	28
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	33	40
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	19	30
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	2	3
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	83	90
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	8	12
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	78	85
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	21	35
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलोत्साराण तंत्र की लंबाई	100.0%	42	44
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhatgaon_S

District :Surajpur

Nagar Panchayat

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	0	0
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	54	60
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	93	90
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	1.0	2.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	100	100
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	6	10
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	90	95
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	21	28
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	97	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	64	75
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलौत्सारण तंत्र की लंबाई	100.0%	7	8
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	0	0
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

Water supply information is excluding the services provided by south eastern coal field limited (SECL);

N.A : Not Applicable, N.D : No Data

(14वा वित्त आयोग, भारत सरकार)

स्तरों के मानकों की घोषणा

Name of Municipality :-Bhattapara

District :BalodaBazar

Nagar Palika

स.क्र.	प्रस्तावित सूचक	स्तरांक	वर्तमान स्थिति 2018-19	लक्ष्य 2019-20
1	WATER SUPPLY SERVICES जल आपूर्ति सेवाएं			
1.1	Coverage of water supply connections जल प्रदाय कनेक्शन का विस्तार	100.0%	26	30
1.2	Per capita supply of water प्रति व्यक्ति जल की उपलब्धता	135 lpcd	73	80
1.3	Extent of metering of water connections जल प्रदाय कनेक्शनों के मीटरीकरण की विस्तार	100.0%	NA	NA
1.4	Extent of non revenue water (NRW) गैर राजस्व जल की मात्रा	20.0%	50	47
1.5	Continuity of water supply जल प्रदाय की निरंतरता	24 hours	4.0	4.0
1.6	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	85	90
1.7	Quality of water supplied प्रदाय जल की गुणवत्ता	100.0%	100	100
1.8	Cost recovery in water supply services जल प्रदाय में लागत वसूली	100.0%	28	35
1.9	Efficiency in collection of water supply - related charges जल प्रदाय में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	44	45
2	WASTE WATER MANAGEMENT (SEWERAGE AND SANITATION) मल जल प्रबंधन			
2.1	Coverage of toilets शौचालयों की उपलब्धता	100.0%	100	100
2.2	Coverage of sewage network services मल निर्गम नेटवर्क सेवाओं की व्यापकता	100.0%	0	0
2.3	Collection efficiency of sewage network मल जल नेटवर्क की संग्रह क्षमता	100.0%	NA	NA
2.4	Adequacy of sewage treatment capacity मल जल के प्रशोधन क्षमता की पर्याप्तता	100.0%	NA	NA
2.5	Quality of sewage treatment प्रशोधित मल जल की गुणवत्ता	100.0%	NA	NA
2.6	Extent of reuse and recycling of sewage प्रशोधित मल जल के पुनर्उपयोग की मात्रा	20.0%	NA	NA
2.7	Extent of cost recovery in sewage management सिचरेज में लागत वसूली	100.0%	0	2
2.8	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	84	85
2.9	Efficiency in collection of sewage charges सिचरेज में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	NA	NA
3	SOLID WASTE MANAGEMENT ठोस कचरा प्रबंधन			
3.1	Household level coverage of solid waste management services ठोस कचरा प्रबंधन की सेवाओं का विस्तार	100.0%	100	100
3.2	Efficiency of collection of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे की संकलन क्षमता	100.0%	100	100
3.3	Extent of segregation of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पृथक्करण	100.0%	100	100
3.4	Extent of municipal solid waste recovered शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का पुनर्उपयोग	80.0%	100	100
3.5	Extent of scientific disposal of municipal solid waste शहरी ठोस अपशिष्ट कचरे का वैज्ञानिक निपटान	100.0%	100	100
3.6	Extent of cost recovery in SWM services ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली	100.0%	12	15
3.7	Efficiency in redressal of customer complaints उपभोक्ता की शिकायतों के निराकरण की क्षमता	80.0%	81	100
3.8	Efficiency in collection of SWM charges ठोस कचरा प्रबंधन में लागत वसूली की क्षमता	90.0%	79	90
4	STORM WATER DRAINAGE वर्षा जल की निकासी			
4.1	Coverage of storm water drainage network वर्षा जल जलासारण तंत्र की लंबाई	100.0%	25	32
4.2	Incidence of water logging/flooding जल भराव के क्षेत्र	0.0%	2	1
5	ULB providing water connection to Public and Community Toilets सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में जल की उपलब्धता			
5.1	Coverage of Water Supply (24 X 7) in all Public/Community Toilets सभी सार्वजनिक और सामुदायिक शौचालयों में (24x7) जल की उपलब्धता	100.0%	100	100

Note : ULB has achieved objective of zero waste going on landfill under Mission Clean City, therefore value of scientific disposal of MSW is based on extent of MSW recovered in a city;

N.A : Not Applicable, N.D : No Data